

1909



1909

Echinocactus platensis.

Preis=Verzeichnis

über

Kakteen

von

Richard Grässner

Perleberg

(Provinz Brandenburg.)

Bitte besonders zu beachten!

Indem ich Ihnen für das mir bisher geschenkte Vertrauen bestens danke, erlaube ich mir, Ihnen mein diesjähriges Preisverzeichnis ganz ergebenst zu überreichen und Sie zu bitten, Ihren eventuellen Bedarf gütigst von mir entnehmen zu wollen.

Die Preise sind in Mark und Pfennig ausgedrückt und verstehen sich per Kasse, **alle Zahlungen sind franco Perleberg zu richten und ist es unstatthaft, Porto- und Sconto-Abzüge zu machen. Erfüllungsort für alle Zahlungen ist Perleberg.**

Bei vorheriger Einsendung des Betrages wolle man ausreichende Deckung für Porto und Verpackung der Bestellung beifügen.

Die Verpackung wird mit der grössten Sorgfalt mit Rücksicht auf Jahreszeit ausgeführt, zum Selbstkostenpreis berechnet, aber nicht zurückgenommen.

Der Versand geschieht ohne Töpfe, auf Wunsch jedoch auch in denselben.

Adresse bitte auch bei jeder sich wiederholenden Bestellung recht deutlich anzugeben.

Reklamationen müssen sofort nach Empfang der Sendung angebracht werden.

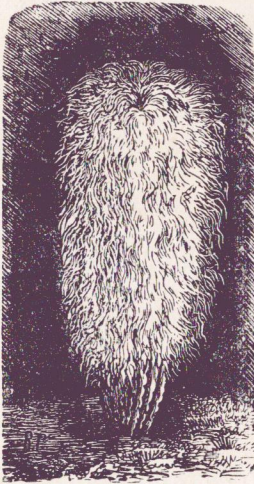
Mit dem Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle bisherigen Offerten ihre Gültigkeit.

Hochachtungsvoll

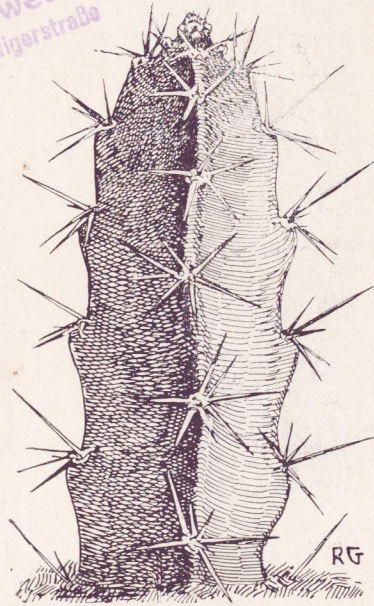
Richard Grässner.

Telegramm-Adresse: Kakteenzüchter, Perleberg.

Auf der hiesigen Gartenbau-Ausstellung im Oktober 1902 wurde mir für hervorragende Leistung in Kakteen-Zucht die silberne Staats-Medaille verliehen.



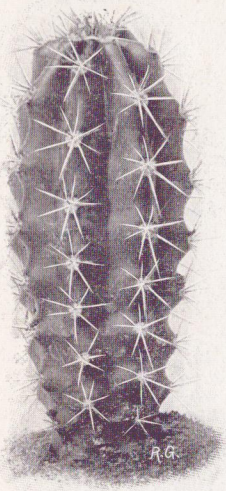
Cephaloc. senilis.



Cereus Guelichi.

Kakteen-Samen.

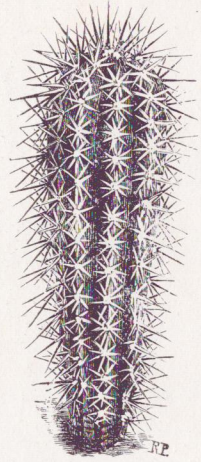
	20 S.	100 S.	1000 S.
Ariocarpus Kotschubeyanus	0.50	—	—
„ retusus	0.40	1.75	—
Cereus Coryne	0.35	1.50	12.—
„ giganteus	0.15	0.60	5.—
„ Greggii	0.50	2.—	—
„ Guelichi	0.50	2.—	—
„ Jamacaru	0.20	—	—
„ Martinii	0.35	1.50	—
„ rhodoleucanthus	0.35	1.50	—
„ Spachianus	0.30	—	—
„ tortuosus	0.20	0.80	—
Echinocactus Beguinii	0.40	1.75	15.—
„ bicolor	0.40	1.80	—
„ capricornis	1.—	—	—
„ corniger	0.25	1.—	8.—
„ „ flavispinus	0.25	1.—	8.—
„ crispatus	0.35	1.25	—
„ cylindraceus	0.30	1.—	8.—
„ denudatus	0.60	—	—
„ „ var. paraguayensis	0.60	2.25	18.—
„ dichroacanthus	0.75	3.—	—
„ electracanthus	0.35	1.25	10.—
„ ensifer	0.60	—	—
„ erinaceus	0.25	1.—	—



Cereus gummosus.

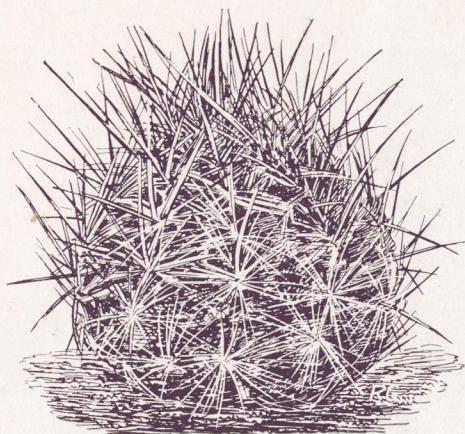


Cereus marginatus.

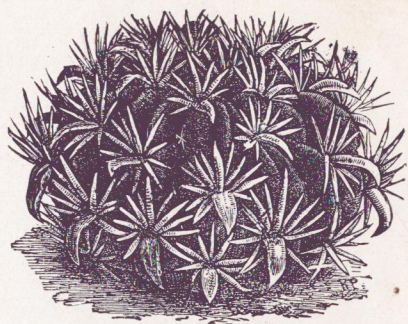


Cereus Pringlei.

	20 S.	100 S.	1000 S.
<i>Echinocactus flavovirens</i>	0.50	2.—	18.—
„ <i>gibbosus</i>	0.25	1.—	—
„ <i>Grahlianus</i>	0.40	—	—
„ <i>grandicornis</i>	0.75	3.—	—
„ <i>hexaedrophorus</i>	0.40	—	—
„ <i>horizonthalonius</i>	0.30	1.25	—
„ <i>ingens</i>	0.25	1.—	9.—
„ „ <i>helophorus</i>	0.30	1.25	10.—
„ „ <i>saltiensis</i>	0.30	1.25	10.—
„ <i>leucacanthus</i>	0.50	—	—
„ <i>longihamatus</i>	0.25	1.—	9.—
„ „ <i>×setispinus</i>	0.30	—	—
„ <i>Mc. Dowelli</i>	0.60	3.—	—
„ <i>macrodiscus</i>	0.60	2.50	—
„ <i>mamillosus</i>	0.35	2.—	—
„ <i>Mathssonii</i>	0.50	2.25	—
„ <i>microspermus</i> var. <i>macrancistrus</i>	1.—	—	—
„ <i>minusculus</i>	0.40	1.75	15.—
„ <i>multicostatus</i>	0.50	2.—	—
„ <i>Ottonis</i>	0.25	1.—	—
„ „ <i>brasiliensis</i>	0.30	1.25	—
„ „ <i>paraguayensis</i>	0.30	1.25	—
„ „ <i>tenuispinus</i>	0.30	1.25	—
„ „ <i>tortuosus</i>	0.25	1.—	—
„ <i>Pfeifferi</i>	0.50	2.—	18.—
„ <i>platensis</i>	0.60	2.50	20.—
„ <i>pumilus</i> <i>gracillimus</i>	0.50	2.—	—
„ <i>Quehli</i>	1.—	4.—	—
„ <i>recurvus</i>	0.25	1.—	8.—

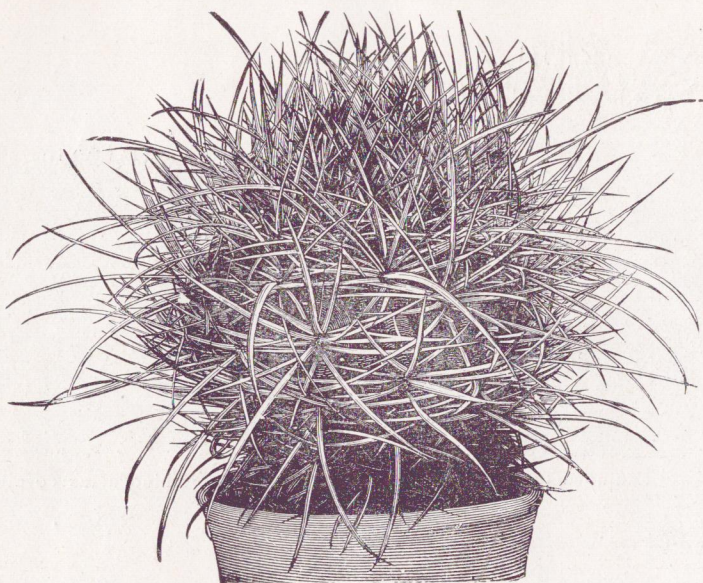


Echinocactus bicolor.



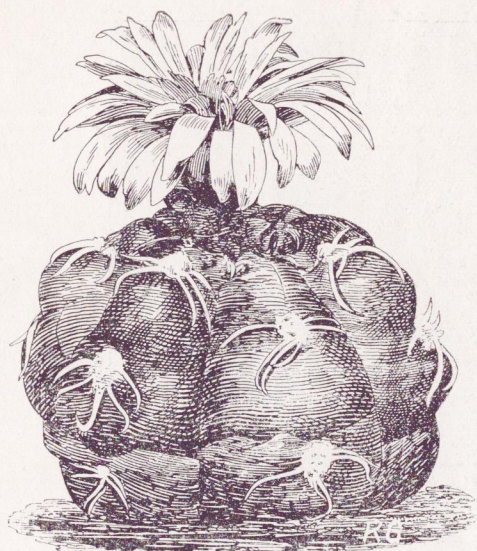
Echinocactus corniger.

		20 S.	100 S.	1000 S.
<i>Echinocactus</i>	<i>robustus</i>	0.35	1.50	12.—
"	<i>Saglionis</i>	0.60	2.50	20.—
"	<i>Scheeri</i>	0.50	2.—	18.—
"	<i>Schilinzkyanus</i>	0.50	—	—
"	<i>Sellowii</i>	0.20	1.—	—
"	" <i>Martinii</i>	0.40	—	—
"	" <i>tetracantha</i>	0.60	—	—
"	<i>setispinus</i>	0.15	1.—	9.—
"	<i>Smithii</i>	0.50	2.—	18.—
"	<i>submammulosus</i>	0.25	—	—
"	<i>Williamsi</i>	0.60	—	—
"	<i>Wislizeni</i>	0.30	1.—	8.—
"	<i>gemischt</i>	0.15	0.75	7.—
<i>Echinocereus</i>	<i>chloranthus</i>	0.20	—	—
"	<i>dasyacanthus</i>	0.20	0.80	—
"	<i>Engelmanni</i>	0.20	0.80	7.—
"	<i>enneacanthus</i>	0.20	0.80	7.—
"	<i>Fendleri</i>	0.25	1.—	9.—
"	<i>pectinatus</i>	0.30	—	—
"	" <i>var. caespitosus</i>	0.25	1.—	—
"	<i>polyacanthus</i>	0.30	1.50	—
"	<i>gemischt</i>	0.20	0.70	6.—
<i>Echinopsis</i>	<i>Eyriesi</i>	0.15	0.60	5.—
"	<i>multiplex</i>	0.15	0.60	5.—
"	<i>oxygona</i>	0.15	0.60	5.—
"	<i>rhodotricha</i>	0.25	—	—
"	<i>paraguayensis</i>	0.15	0.60	5.—
"	<i>Rohlandi</i>	0.15	0.60	5.—
"	<i>tephracantha</i>	0.15	0.60	5.—
"	<i>triumphans</i>	0.15	0.60	5.—
"	<i>tubiflora</i>	0.15	0.60	5.—
"	<i>Zuccarinii</i>	0.15	0.60	5.—
"	<i>gemischt</i>	0.10	0.40	3,50

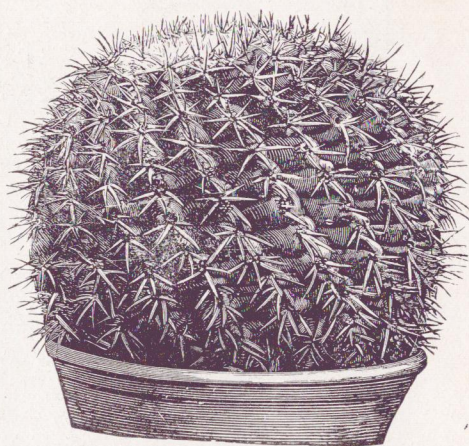


Echinocactus cylindraceus.

	20 S.	100 S.	1000 S.
<i>Leuchtenbergia principis</i>	3. —	—	—
<i>Mamillaria angularis</i>	0.40	—	—
„ <i>applanata</i>	0.25	1.—	—
„ <i>candida</i>	0.50	2.—	—
„ <i>carnea</i>	0.25	1.—	8.—
„ <i>Carretii</i>	0.40	—	—
„ <i>Celsiana</i>	0.30	1.25	10.—
„ <i>Celsiana lanifera</i>	0.30	1.25	—
„ <i>centricirrha</i>	0.15	0.60	5.—
„ „ <i>divaricata</i>	0.15	0.60	—
„ „ <i>magnimamma</i>	0.15	0.60	—
„ „ <i>recurva</i>	0.20	0.80	—
„ <i>cornifera</i>	0.40	1.75	—
„ <i>decipiens</i>	0.25	—	—
„ <i>discolor</i>	0.30	1.25	10.—
„ <i>dioica</i>	0.35	1.50	—
„ <i>dolichocentra</i>	0.20	—	—
„ <i>Donatii</i>	0.30	1.25	10.—
„ <i>Dyckiana</i>	0.50	2.—	—
„ <i>elegans</i>	0.25	1.—	8.—
„ „ <i>dealbata</i>	0.30	1.25	—
„ <i>elongata stella aurata</i>	0.40	1.50	—
„ <i>eriacantha</i>	0.30	1.25	—
„ <i>Grahami</i>	0.35	1.50	—
„ <i>Karwinskyana</i>	0.40	—	—
„ <i>Kewensis</i>	0.40	—	—
„ <i>Lassaunieri</i>	0.50	—	—
„ <i>Leona</i>	0.40	1.75	—

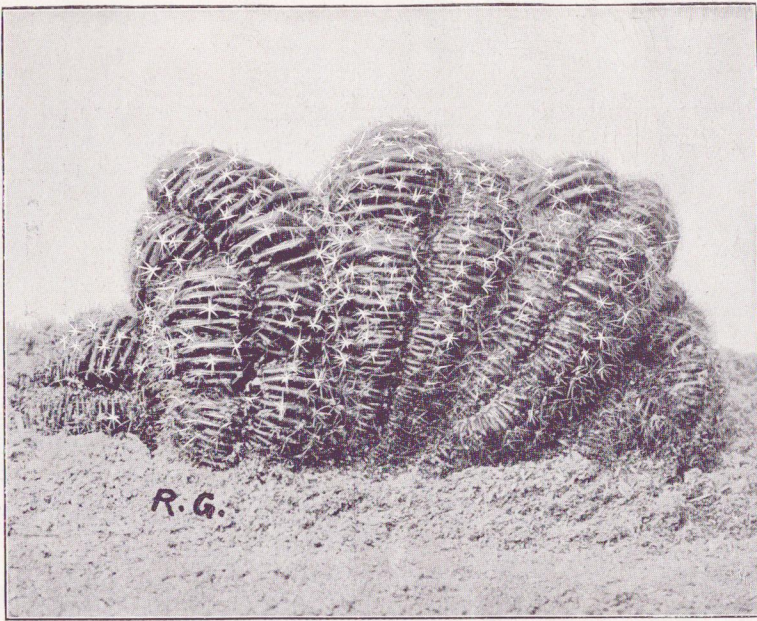


Echinocactus denudatus.



Echinocactus erinaceus.

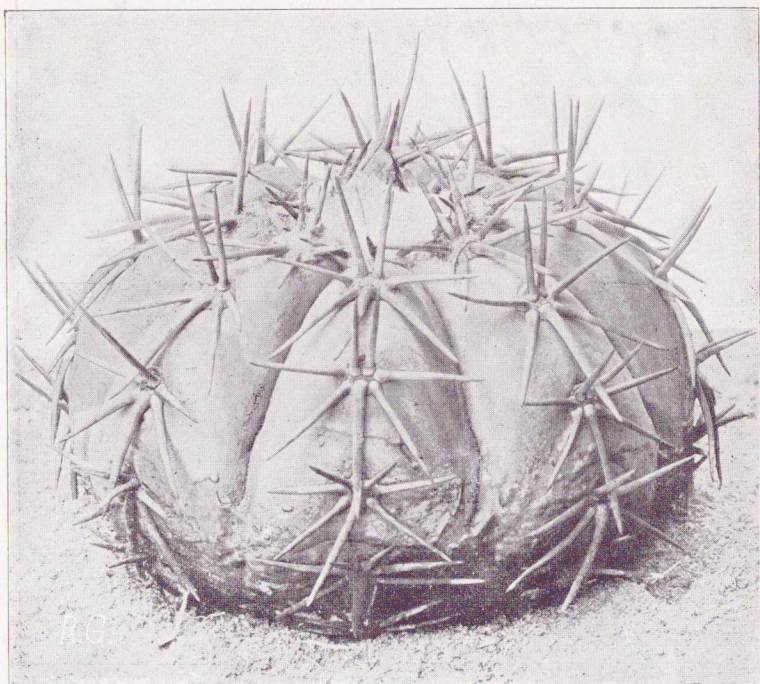
	20 S.	100 S.	1000 S.
Mamillaria macromeris	0.40	1.75	—
„ macrothele	0.40	—	—
„ meiacantha	0.30	1.50	12.—
„ Mühlenpfordtii	0.30	1.25	10.—
„ mutabilis	0.25	1.—	9.—
„ „ autumnalis	0.40	—	—
„ mystax	0.35	1.50	—
„ Parkinsonii	0.40	1.60	—
„ Peacockii	0.40	1.75	15.—
„ perbella	0.75	3.—	—
„ pusilla	0.20	0.80	—
„ pyrrhocephala	0.50	—	—
„ radians	0.35	—	—
„ „ Echinus	0.40	—	—
„ „ impexicoma	0.35	—	—
„ radiosa var. Neo Mexicana	0.30	1.25	11.—
„ rhodantha	0.15	0.60	6.—
„ „ fuscata	0.25	1.—	8.—
„ „ Pfeifferi	0.30	—	—
„ „ sulphurea	0.20	0.80	—
„ sphacelata	0.30	—	—
„ spinosissima	0.20	—	—
„ „ sanguinea	0.30'	—	—
„ Trohartii	0.40	—	—
„ uncinata	0.20	0.80	7.—
„ Wildii	0.20	0.80	—
„ gemischt	0.15	0.75	7.—
alle Klassen gemischt	0.10	0.60	5.—
Pelecypora pectinata	0.40	1.75	—



Echinopsis multiplex cristata.

Während des Druckes gingen noch folgende Kakteen-Samen ein:

	20 S.	100 S.
<i>Cereus candelabrum</i>	0.40	1.75
„ <i>bavosus</i>	0.50	—
„ <i>marginatus</i>	0.40	1.75
„ <i>Schenki</i>	0.75	—
<i>Pilocereus Tetetzo</i>	0.50	2.—

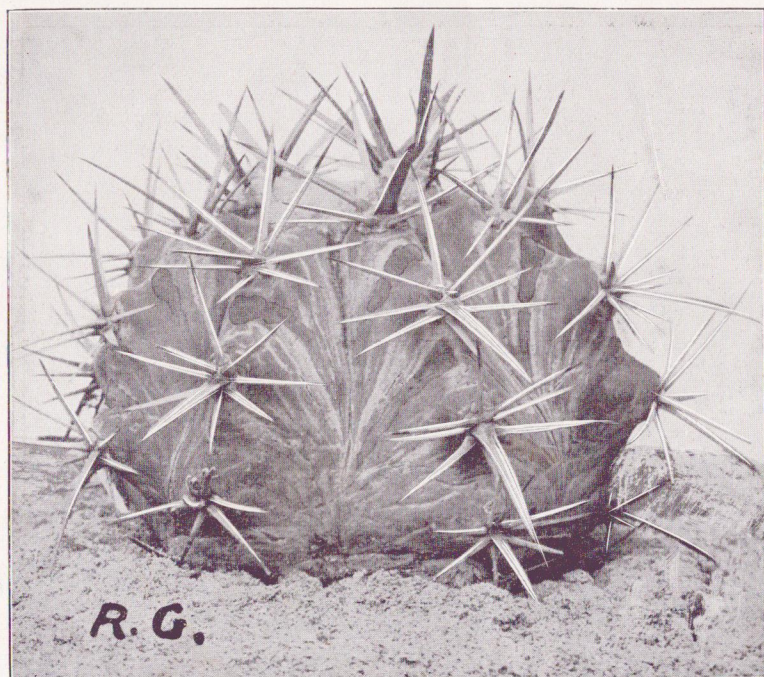


Echinocactus horizonthalonius
erhielt einen Import von 2000 Stück 2.50 bis 5.— Mk.

Sukkulente.

Cotyledon	in 5 Sorten jede à Portion	10 Pfg.
Crassula	„ 10 „ „ „ „	10 „
Dasylium glaucophyllum	„ „ „ „	15 „
Echeveria	„ 11 „ „ „ „	10 „
Euphorbia	„ 8 „ „ „ „	15 „
Kalanchoë	„ 8 „ „ „ „	10 „
Mesembrianthemum	„ 25 „ „ „ „	10 „
Nolina longifolia	„ „ „ „	20 „
Sedum	„ 12 „ „ „ „	10 „
Sempervivum für Kalthaus	in 19 Sorten „ „	10 „
Stapelia	in 6 Sorten jede „ „	15 „
Yucca aloefolia	„ „	15 „

Mit Sorten-Verzeichnis obiger Sukkulente-Samen stehe gern zu Diensten.



Echinocactus ingens var. *helophorus*.

Kakteen.

Benennung nach der Gesamtbeschreibung der Kakteen
von Prof. Dr. K. Schumann.

Die Preise verstehen sich zur Grösse und Seltenheit.

Ariocarpus Scheidw.

<i>Kotschubeyanus</i>	2.—	3.—
<i>retusus</i> Schw.	3.—	4.—

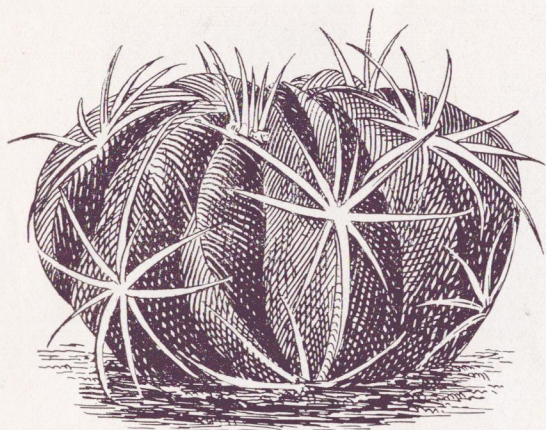
Cephalocereus Pfeiff.

<i>macrocephalus</i> Web.	4.—	bis 10.—
<i>senilis</i> Pfeiff. (Greisenhaupt)	2.—	3.—

Cereus Mill.

<i>acutangulus</i> Otto	1.50
<i>Amecaensis</i> H.	0.75
<i>Anisitsii</i> K. Sch.	1.50
<i>areolatus</i> Mhlpf.	4.—
<i>aurivillus</i>	2.50 bis 6.—
<i>azureus</i> Palm.	1.— 2.—
<i>Baumannii</i> Lem.	0.50 bis 3.—
» var. <i>flavispina</i> K. Sch.	0.50 b. 3.—
<i>bavosus</i> Web.	3.— bis 5.—

<i>Baxaniensis</i> Karw.	1.—
<i>Beneckeii</i> Ehrbg.	1.50
<i>Boeckmannii</i> Otto	1.50
<i>Bonplandii</i> Palm.	1.—
<i>brachiatus</i> Gal.	1.50
<i>Bridgesii</i> S.-D.	1.50
<i>candicans</i> Gill.	0.75 bis 1.50
<i>Cavendishii</i> Monv.	1.50
<i>chalybaeus</i> Otto	1.50
<i>Chilensis</i> Colla	1.50 4.—
<i>clavatus</i> Otto	2.—
<i>coerulescens</i> S.-D.	2.—
<i>Coryne</i> Otto	0.50 1.—
<i>Damazoi</i>	1.50
<i>eburneus</i> S.-D.	1.50
<i>Emoryi</i> Eng.	2.—
<i>euphorbioides</i> Haw.	1.50 bis 6.—
<i>flagelliformis</i> Mill. gepfr.	1.50 b. 2.50



Echinocactus macrodiscus.

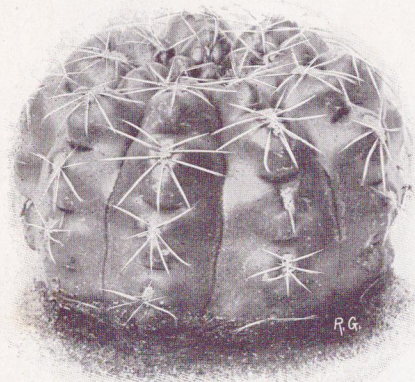


Echinocactus myriostygma.

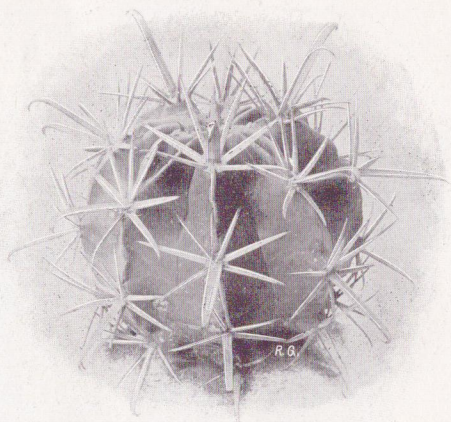
<i>flagelliformis</i> var. <i>leptophis</i>		<i>peruvianus</i> <i>monstruosus</i>	
K.-Sch. gepfr.	2 —	P. DC.	1.— bis 3.—
<i>formosus</i> S.-D.	1.—	<i>platygonus</i> Otto	1.—
» <i>monstruosus</i>	0.50 bis 3.—	<i>Pringlei</i> Wats.	0.75 2.—
<i>geometrizans</i> Mart.	2.— bis 8.—	<i>pruinosis</i> Otto	2.—
<i>giganteus</i> Eng.	1.50 10 —	<i>rhodoleucanthus</i> K. Sch.	0.50 bis 2.—
<i>grandiflorus</i> Mill.	0.50 1.— 2.—	<i>Rözlil</i> Hge. j.	2.—
» var. <i>Uranos</i> Hort.	2.—	<i>rostratus</i> Lem.	0.75
<i>Greggii</i> Eng. Sämlinge	1.—	<i>serpentinus</i> P. DC.	1.— bis 2.50
<i>Grusoni</i>	0.75	<i>Spachianus</i> Lem.	0.50
<i>Guelichi</i>	0.50 3.— 4.—	<i>speciosus</i> K. Sch.	0.50
<i>gummosus</i> Eng.	1.50	<i>Spegazzini</i> Web.	1.50
<i>hamatus</i> Scheidw.	0.50 0.75	<i>strigosus</i> Gill.	3.—
<i>Hassleri</i>	0.75 bis 2.—	<i>tephraanthus</i> Lab.	2.—
<i>horridus</i> Otto	1.50	<i>thelogonus</i> Web.	3.— bis 10.—
<i>Huascha</i> Web.	3.—	<i>Tinei</i> Parl.	1.50
» var. <i>flaviflora</i> Web.	2.—	<i>tortuosus</i> Forb.	0.30 bis 2.—
» » <i>rubriflora</i> »	2.—	<i>triangularis</i> Haw.	1.—
<i>Jamacaru</i> P. DC.	1.— bis 3.—	<i>valida</i>	0.75 bis 2.—
<i>Jusbertainii</i> Reb.	1.— 1.50	<i>variabilis</i> Eng.	1.—
<i>laetevirens</i> S.-D.	1.50	» var. <i>obtusius</i>	1.—
<i>lamprochlorus</i> Lem.	0.50 bis 6.—	10 Sorten <i>Cereus</i>	4.— 6.— 8.—
<i>Lindbergianus</i> Web.	1.—	20 » »	10.— 15.— 20.—
<i>longispinus</i> <i>monstruosus</i>	2.— b. 3.—		
<i>Mac Donaldiae</i> Hook	1.—		
<i>macrogonus</i> S.-D	0.50 2.— bis 5.—		
<i>Mallisonii</i> Hort. gepfr.	2.— bis 3.—		
<i>mamillatus</i> Eng.	1.—		
<i>marginatus</i> P. DC.	1.— bis 10.—		
<i>Martianus</i> Zucc.	2.—		
<i>Martinii</i> Lab.	0.30 bis 2.—		
<i>multangularis</i> Haw.	4.—		
<i>nycticalus</i> Lk.	1.— 2.—		
<i>peruvianus</i> Mill.	1.— bis 3.—		

***Echinocactus* Lk. et Otto.**

<i>acutissimus</i> Otto et Dietr.	3.—
<i>arrigens</i> Lk. et Otto	2.—
<i>Beguini</i> Web.	3.— bis 4.—
<i>bicolor</i> Gal.	0.50 2.— bis 3.—
<i>capricornis</i> Dietr.	3.—
<i>centetarius</i> Lem.	3.—
<i>Chilensis</i> Hildm.	3.—
<i>cinerascens</i> S.-D.	3.— 4.—
<i>concinus</i> Monv.	0.75 bis 2.—

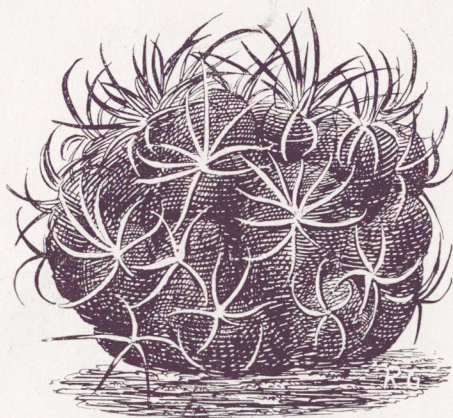


Echinocactus platensis.

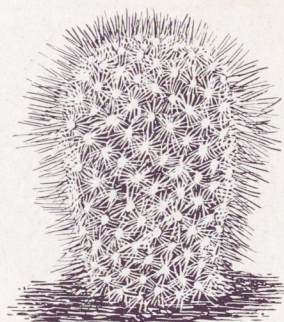


Echinocactus recurvus.

<i>coptonogonus</i> Lem.	0.50	<i>hexaedrophorus</i> var. <i>Labouretiana</i>	
<i>corniger</i> P. DC. Originale	5 bis 8.—	K. Sch.	2.50
» Sämlinge	0.50 1.—	<i>horizonthalonius</i> Lem.	2.50 bis 5.—
» var. <i>flavispinus</i> Hge. jun		<i>hyptiacanthus</i> Lem.	2.50
Originale	5.— bis 8.—	<i>ingens</i> Zucc.	0.50 2.50 3.—
» var. <i>flavispinus</i> Säml.	0.50 1.—	„ var. <i>helophorus</i> K. Sch.	3 b. 6.—
<i>corynodes</i> Otto	0.50 bis 4.—	„ „ <i>Saltiensis</i> K. Sch.	3 b. 6.—
<i>crispatus</i> P. DC.	0.50 2.— 3.—	<i>Lenninghausii</i> K. Sch.	1.— bis 10.—
<i>Cumingii</i> Hopff.	2.50	<i>leucacanthus</i> Zucc.	2.— 3.—
<i>cylindraceus</i> Engl.	0.50 2 bis 6.—	<i>Lewinii</i>	1.50
<i>denudatus</i> Lk. et Otto	0.50 1.—	<i>longihamatus</i> Gal.	0.50 4.— bis 6.—
» var. <i>Heuschkeliana</i> Hge. j.	1.50	<i>lophothele</i> S.-D	2.— 3.—
» » <i>de Laetiana</i> Hg. j.	1.50	<i>Maassii</i> H.	6.—
» » <i>Meiklejohniana</i> Hg. j.	1.50	<i>Mac. Dowelli</i> Q. et Reb.	3 bis 5.—
» » <i>Scheideliana</i> Hg. j.	1.50	<i>macrodiscus</i> Mart.	0.50 3 bis 8.—
<i>dichroacanthus</i> Mart.	3.— bis 5.—	<i>mamillosus</i> Lem.	0.50 bis 4.—
<i>echidna</i> P. DC.	4.—	<i>Mathssonii</i> Bge.	3.—
<i>Ehrenbergii</i> Pfeiff.	3.—	<i>microspermus</i> Web.	4.—
<i>electracanthus</i> Lem. Origin.	3 bis 10.—	„ var. <i>macrancistrus</i>	5.—
» Sämlinge	0.50	<i>minuscule</i> Web.	0.50 bis 3.—
<i>Emory</i> var. <i>rectispinus</i> Eng.	2 b. 3.—	„ <i>cristata</i>	4.—
<i>encifer</i> Lem.	1.50	<i>Monvillei</i> Lem.	2.— bis 4.—
<i>erinaceus</i> Lem.	0.50 bis 5.—	<i>multicostatus</i> Hild.	2.— 3.—
<i>Fiedlerianus</i> K. Sch.	3.—	<i>muricatus</i> Otto	2.— bis 10.—
<i>flavovirens</i> Scheidw.	1.— 4.— b. 6.—	<i>myriostigma</i> L.-D.	2.—
<i>gibbosus</i> P. DC.	0.50 bis 8.—	<i>napinus</i> R. A. Phil.	3.—
„ var. <i>Fennelli</i> Hge. j.	4.—	<i>nigricans</i> Dietr.	3.—
<i>Grahlianus</i> Hge. j.	0.50	<i>nigrispinus</i> K. Sch.	3.—
<i>grandicornis</i> Lem.	3.— 4.—	<i>ornatus</i> P. DC.	3.— 4.—
<i>Grusonii</i> Hildm.	5.— bis 15.—	<i>Ottonis</i> Lk. et Otto	0.50 1.—
<i>Haselbergii</i> Hge.	3.— bis 5.—	„ var. <i>Brasiliensis</i> Hge. j.	0.50 1.—
<i>heterochromus</i> Web.	3.— 4.—	„ „ <i>Paraguayensis</i> Hge. jr.	1.50
<i>hexaedrophorus</i> Lem.	2.—	„ „ <i>tenuispinus</i> K. Sch.	0.50 1.—



Echinocactus Saglionis.

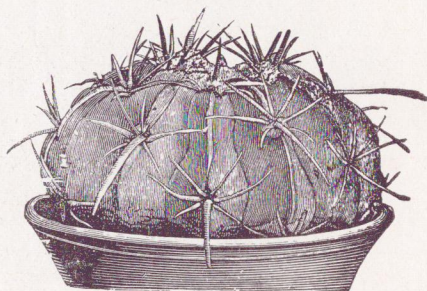


Echinocactus scopa.

Ottonis var. tortuosa K. Sch.	0.50	1.—	turbiformis Pfeiff.	3.—
Peninsulae Eng.		1.—	unguispinus Eng.	4.— 5.—
pentacanthus Lem.		1.—	villosus Lem.	4.— 5.—
Peruvianus K. Sch.		3.—	viridescens Nutt.	2.— bis 4.—
Pfeifferi Zucc.	2.50	bis 6.—	Williamsii Lem.	1.— 2.— 3.—
phyllacanthus Marth.		1.—	10 Sorten Echinocactus	7.50 10. 15.
platensis Spég.		2.—	20 „ „	15.— 30. 60.
einer der schönsten und dankbarsten Blüher, die Blumen erscheinen vom Mai bis in den Herbst hinein.			Echinocereus Eng.	
pumilus Lem.	0.50		acifer Lem.	1.50
„ var. gracillima Web.		1.50	Barceana Reb.	3.—
Quehlii	2.—	3.— 4.—	Berlandieri Lem.	0.75 bis 1.50
recurvus Lk. et Otto Säml.	0.50		Blankii Palm	0.50 bis 1.50
„ Originale	2.50	bis 8.—	chloranthus Rümpl.	2.—
reductus flavispinus		3.—	cinerascens Lem.	0.50 bis 2.—
robustus Karw.	2.—	bis 15.—	conglomeratus Först.	2.— 3.—
Saglionis Cels	1.—	1.50 2.—	dasyacanthus Eng.	2.— 3.—
Scheeri SD.		2.—	Ehrenbergi Eng.	0.50
Schilinzkyanus Hge. j.		1.50	Engelmanni Lem.	1.50 bis 6.—
Schumannianus Nic.	1.50	bis 5.—	enneacanthus Eng.	0.50
scopa Lk. et Otto	1.50	bis 6.—	Galtieri Reb.	4.—
„ var. cristata	4.—	bis 10.—	glycimorphus Först.	0.50 bis 1.—
Sellowii Lk. et Otto	0.50	bis 4.—	Hempeli K. Sch.	3.— bis 6.—
„ var. tetracantha L.-D.		3.—	Knippelianus Liebn.	2.— bis 6.—
„ „ Martinii K. Sch.		1.—	Leeanus Lem.	1.—
setispinus Eng.	0.30	bis 2.—	Leonensis Mathss.	0.50
Smithii Mhlpf.	2.—	bis 5.—	leptacanthus K. Sch.	0.50
streptocaulon Hook.	3—	4.—	maritimus K. Sch.	2.—
submammulosus Lem.	0.50	1.—	Merkeri Rümpl.	0.50
tabularis Cels	0.75	bis 2.50	Mojavensis Rümpl.	2.— 3.—
Texensis Hopff.	2.—	bis 4.—	multicostatus Rümpl.	2.—
tulensis Pos.	3.—	bis 6.—	papillosus A. Lke.	3.—
			pectinatus Eng.	2.— 3.—
			„ var. caespitosa K. Sch.	1.50 2.—



Echinocactus Sellowii var. *Martinii*, 7.



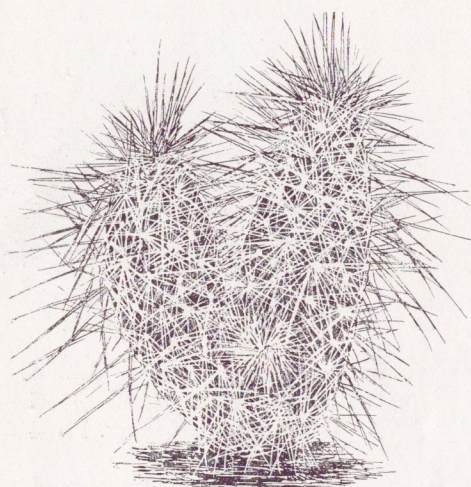
Echinocactus texensis.

<i>phoeniceus</i> Lem.	2.— bis 5.—
<i>polyacanthus</i> Eng.	2.— bis 10.—
<i>Poselgerianus</i> A. Lke.	0.75 bis 1.50
<i>procumbens</i> Lem.	0.30 0.50
<i>pulchellus</i> K. Sch. var.	
<i>amoena</i> K. Sch.	3.—
<i>Roemerii</i> Lem.	0.50
<i>rubescens</i> Dams.	3.— bis 10.—
<i>Salm-Dyckianus</i>	0.50 bis 3.—
<i>Scheeri</i> Lem.	0.50 1.—
<i>stamineus</i> Rümpl.	0.50
<i>subinermis</i> S.-D.	4.—
<i>tuberosus</i> Rümpl.	1.50 2.—
<i>viridiflorus</i> Eng.	1.50
10 Sorten <i>Echinocereus</i>	6.— 10.— 15.—
20 „ „	15.— 25.— 40.—

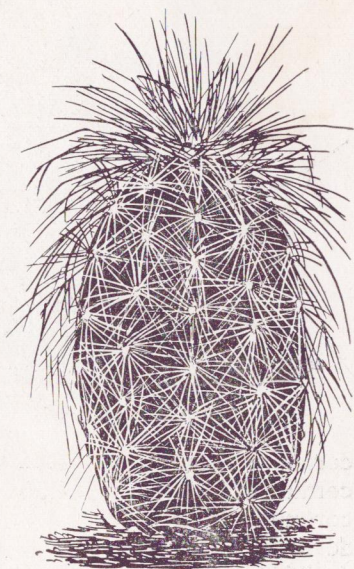
Echinopsis Zucc.

<i>albispinosa</i> K. Sch.	1.50
<i>apiculata</i> Lke.	2.—
<i>calochlora</i> K. Sch.	1.50
<i>campylacantha</i> R. Mey.	6.— bis 15.—
<i>cinnabarina</i> Lab.	3.—
var. <i>Cheroniana</i> Cels	3.—
<i>Colmarii</i> Neub.	2.— bis 3.—
<i>Consolei</i>	0.40
<i>Decaisneana</i> Lem.	0.50
<i>Duvalli</i>	0.50
<i>Droegearia</i> Berge	0.50 bis 2.—
<i>Eyriesii</i> Zucc.	0.40 bis 5.—
<i>Fiebrigii</i> Gürke	2.—
<i>Fischeri</i>	0.50
<i>gemmata</i> K. Sch.	0.50 bis 2.—

<i>Graessneriana</i> Hge. jr.	1.—
<i>Huottii</i> Lab.	0.50 bis 2.—
<i>imbricata</i>	0.50
<i>Lagemanni</i> Dietr.	0.40
<i>multiplex</i> Zucc.	0.50 1.— 2.— 3.—
„ <i>cristata</i>	1.50 bis 5.—
<i>oxygona</i> Zucc.	0.30 bis 3.—
<i>Paraguayensis</i>	0.50
<i>Pentlandii</i> S.-D.	0.75
„ var. <i>achatina</i>	2.—
„ „ <i>Cavendishi</i> Hildm.	2.—
„ „ <i>elegans</i> Hildm.	1.50
„ „ <i>ferox</i>	3.—
„ „ <i>longispinus</i> Rümpl.	1.—
„ „ <i>Maximiliana</i> Heyd.	1.—
„ „ <i>Pfersdorffii</i> Hort.	1.50
„ „ <i>vitellina</i> Hildm.	1.50
<i>Pudantii</i> Hort.	1.—
<i>Quehli</i>	0.50
<i>rhodotricha</i>	1.— bis 4.—
<i>Rohlandii</i> Hort.	0.50 bis 2.—
<i>Salmiana</i> Web.	2.—
<i>Schelhasei</i> Pfeiff.	0.40
<i>Schickendantzii</i> Web.	0.50 bis 3.—
<i>tephracantha</i>	0.40 0.75
<i>triumphans</i>	0.30 bis 3.—
<i>tubiflora</i> Zucc.	0.40 bis 3.—
<i>turbinata</i> Zucc.	0.50
<i>Wilkensii</i> Hort.	0.40
<i>Zuccarinii</i> Pfeiff.	0.50 bis 3.—
„ var. <i>robusta</i>	0.50
10 Sorten <i>Echinopsis</i>	4.— 7.50 10.—
20 „ „	10.— 15.— 30.—



Echinocereus Engelmanni.



Echinocereus chloranthus.

Epiphyllum Salm.

- Altensteinii, karminrot
- E. Madlain, lachsfarbig
- Harrisonii, feurig ziegelrot
- Le Vesuv, violett
- Mad. Alfassa, violett
- Mad. E. André, karmin
- Mad. Fournier, violett
- magnificum
- Mr. Belle, Fleischfarbe
- Mr. Chatenay, Lachsfarbe
- Mons. E. André violett, fast blau
- Meteor, karmin
- Mons. Fournier, karmin
- Président Grévy, karmin
- roseum amabile, weinrot
- Salmoneum, blutrot
- „ flavum, feurig ziegelrot
- spectabile carmineum, karmin
- superbum violett
- violaceum, violett
- „ album
- „ grandiflorum, violett
- „ superbum, violett
- Sorte 1.— 1.50

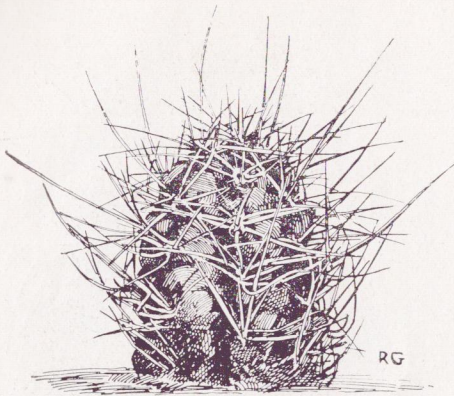
Lepismium Pfeiff.

- anceps Web. 0.75

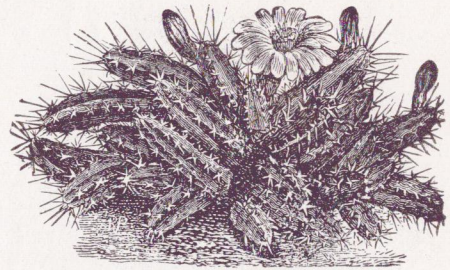
- commune Pfeiff. 0.75
- Knightii 0.75

Mamillaria Haw.

- angularis Lk. et Otto 1.— 2.—
- „ var. longiseta S.-D. 2.— bis 4.—
- bicolor Lehm. 1.50
- „ var. nivea K. Sch. 1.50
- „ „ „ cristata 3.— b. 6.—
- Bocasana Pos. 0.50 1.— 1.50 2.—
- calcarata Eng. 1.— 2.—
- camptotricha D. 2.50
- candida Schw. 2.— 3.—
- carnea Zucc. 0.50 2.— bis 5.—
- Carretii Reb. 1.— bis 2.50
- Celsiana Lem. 0.50 1.— bis 5.—
- centricirrha Lem. 0.50 bis 5.—
- „ var. Bocki K. Sch. 1.—
- „ „ divergens 0.50 bis 5.—
- „ „ divaricata Dietr. 0.50 b. 2.—
- „ „ Hoepferiana L. 0.50 1.—
- „ „ Krameri K. Sch. 0.50 1.—
- „ „ magnimamma K. S. 0.50 bis 2.—
- „ „ Neumanniana Lem 0.75
- „ „ recurva K. Sch. 0.50 3.—
- „ „ obscura 7.50
- conimamma Hildm. 1.— bis 2.—



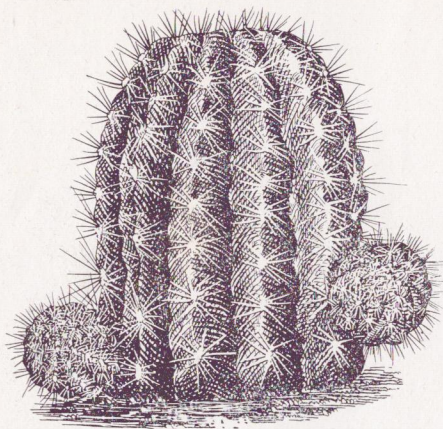
Echinocereus Mojavensis.



Echinocereus procumbens.

<i>cornifera</i> S. D.-C.	2.— bis 4.—
<i>cornuta</i> Hildm.	1.50 bis 3.—
<i>coronaria</i> Haw.	0.75
<i>dealbata</i> Otto	1.—
<i>decipiens</i> Scheidw	0.50 2.—
<i>dioica</i> K. Br.	1.50 2.—
<i>discolor</i> Haw.	0.50 1.50 bis 4.—
<i>dolichocentra</i> Lem.	0.50 bis 4.—
<i>Dyckianna</i> Zucc.	2.50 bis 4.—
<i>Donatii</i> Berge	0.50 1.50 bis 4.—
<i>echinata</i> S. SC.	1.50
<i>Eichlammii</i>	2.50
<i>elegans</i> P. DC.	0.50 1.— bis 3.—
<i>elephantidens</i> Lem.	1.50 2.—
<i>elongata</i> P. DC.	0.50
„ <i>var. stellaaurata</i> K. Sch.	1 b. 2.—
<i>erecta</i> Lem.	0.50 bis 5.—
<i>ericantha</i> Lk. et O.	0.75
<i>fertilis</i> Hild.	2.—
<i>gigantea</i> Hildm.	0.50 4.— bis 10.—
<i>glochidiata</i> Mart.	0.50 1.— 2.—
<i>gracilis</i> Pfeiff.	0.30
„ <i>var. pulchella</i>	0.30
<i>Grahami</i> Eng.	1.50 2.—
<i>gummiifera</i> Eng.	1.50 bis 4.—
<i>Haageana</i> Pfeif.	2.— bis 4.—
<i>Heeseana</i> M. Dow.	1.— 4.—
<i>hexacantha</i> S.-D.	1.50
<i>Heyderi</i> var. <i>applanata</i> Eng.	0.25 2.50
<i>hydalgensis</i>	1.50 bis 2.50
<i>Karwinskyana</i> Mart.	2.— bis 5.—
<i>Kewensis</i> S.-D.	2.— bis 5.—
<i>Knippelianus</i>	3.—
<i>Lassaunieri</i>	1.— 2.—
<i>Leona</i> Pos.	1.50 bis 2.50

<i>leucocentra</i> Berg.	3.— 4.—
<i>longimamma</i> P. DC.	0.50 bis 6.—
„ <i>var. globosa</i> K. Sch.	1 b. 4.—
„ „ <i>uberiformis</i>	K. Sch. 1.— bis 4.—
<i>macromeris</i> Eng.	2.—
<i>macrothele</i> Marth.	0.50 1.— bis 5.—
„ <i>var. nigrispinus</i>	1.— b. 5.—
<i>Mazatlanensis</i>	1.50
<i>meiacantha</i> Eng.	0.50 1.50 bis 4.—
<i>micromeris</i> Eng.	2.— bis 5.—
<i>Missouriensis</i> Sw.	2.—
<i>Mühlenpfordtii</i> Forst	2.— bis 4.—
<i>Mundtii</i>	0.50 bis 3.—
<i>mutabilis</i> Schdw.	0.50 2.— bis 6.—
„ <i>var. autumnalis</i> Dietr.	2.50 bis 6.—
<i>mystax</i> Mart.	2.— bis 4.—
<i>nivosa</i> Lk. Sämlinge	0.50
<i>Odieriana</i> Lem.	1.50
„ <i>cristata</i>	5.—
<i>Parkinsonii</i> Ehrbg.	1.— bis 4.—
<i>Peacockii</i> Rümpl.	2.50 bis 4.—
<i>perbella</i> Hldm.	1.— 2.50 bis 5.—
<i>plumosa</i> Web.	2.— bis 4.—
<i>polythele</i> Marth.	1.25
<i>pusilla</i> P. DC.	0.30
„ <i>var. haitiensis</i>	1.50
„ „ <i>multiceps</i> S.-D.	0.30
„ „ <i>Texana</i> Eng.	0.30
<i>pyncacantha</i> Mart.	0.50 bis 5.—
<i>pyrrhocephala</i> Scheidw.	1.— 2.— 3.—
<i>quadrispina</i> Mart.	2.— bis 4.—
<i>radians</i> P. DC.	1.50 bis 2.—
„ <i>var. impexicoma</i> S.-D.	1.50 b. 2.50



Echinopsis calochlora.



Mamillaria elephantidens.

radians var. scolymoides	
Schw.	1.50 bis 2.—
radiosa var. Neo Mexicana Eng.	2.—
„ „ vivipara	1.50
raphidacantha K. Sch.	1.—
rhodantha Lk. et O.	0.50 bis 4.—
„ var. chrysacantha K. Sch.	2.—
„ „ crassispina K. Sch.	1. bis 3.—
„ „ Droegeana K. Sch.	1 bis 2.—
„ „ fuscata K. Sch.	2.— bis 4.—
„ „ Pfeifferi K. Sch.	1.— bis 3.—
„ „ pyramidalis K. Sch.	1.50
„ „ ruberrima K. Sch.	1.50
„ „ rubra K. Sch.	1.50
„ „ stenocephala	
K. Sch.	1.50 bis 2.50
„ „ sulphurea K. Sch.	1 bis 3.—
Roseana Brand.	1.50
Schiedeana Ehrbg.	2.— 3.— 4.—
sempervivi P. DC.	0.75 bis 4.—
senilis Lodd.	4.— bis 6.—
setispina Eng.	3.—
sphacelata Mart.	1.— bis 3.—
sphaerica Dietr.	0.50
spinosissima Lem.	1.— bis 4.—
„ var. sanguinea Hge. j.	1.— 2.—
subertexta Mart.	2.— bis 4.—
tetracentra Otto	0.75 1.— bis 2.—
Trohartii Hildm.	2.— bis 4.—
trichacantha K. Sch.	3.—
umbrina Ehrbg.	1.50
uncinata Zucc.	0.30 1.— bis 6.—
vetula Mart.	1.—

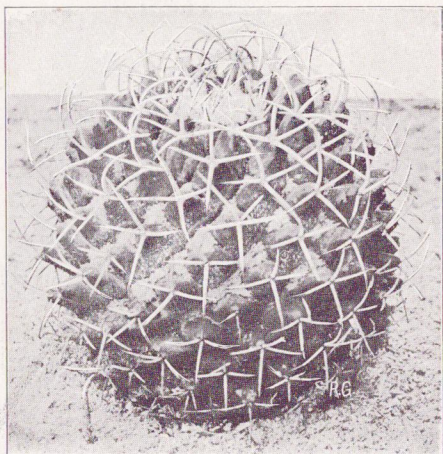
Wildii Dietr.	0.50 bis 2.—
„ cristata	2.— bis 10.—
Wrightii Eng	2.— 3.—
10 Sorten Mamillaria	5.— 7.50 10.—
20 „ „	12 50 20.— 30.—
50 „ „	40.— 70.— 100.—

Melocactus Lk. et Otto

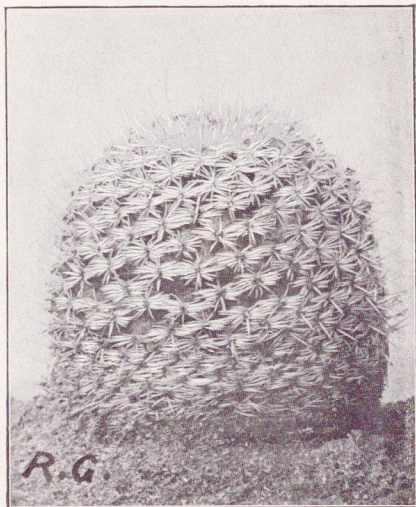
Maxonii	6.— bis 12.—
---------	--------------

Opuntia Mill.

acanthocarpa Eng. et B.	0.75
Amyclaea Den.	1.50
aoracanta Lem.	2.— bis 3.—
andicola Pfeiff.	0.30
aurantiaca Gill.	0.30
basilaris Eng. et Big.	1.50
„ cordata	1.50
„ nana	1.—
„ ramosa Parish	1.50
Bergeriana	1.—
Brasiliensis Haw.	0.50
clavarioides Lk. et O.	1.50
corrugata L.-D.	0.30
cylindrica P. D.-C.	0.30
„ cristata	1.— bis 6.—
dejecta S.-D.	0.50
diademata Lem.	1.50
Dillenii P. DC.	1.—
Engelmanni S.-D.	0.30
ficus Indica Mill.	0.50
flavicans Lem.	0.50
flavispinus Lk. et O.	1.—



Mamillaria carnea.



Mamillaria elegans.

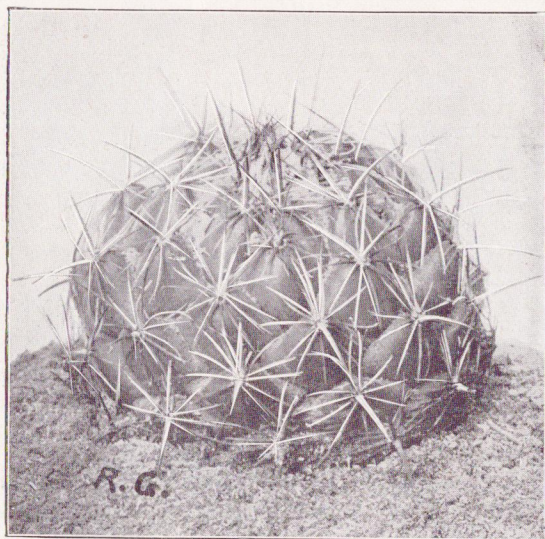
floccosa S.-D.	1.— 2.—
frutescens Eng.	0.30
fulvispinus S.-D.	1.50
glaucescens S.-D.	1.—
glomerata Haw.	0.50
grata Phil.	1.50
Hanburyana Web.	0.50
hyptiacantha Web.	0.75
hystricina Eng. et Big.	0.30
inermis	0.75
Labouretiana Hort.	0.50
Leonina Hge. et Sch.	0.30
leucotricha P. DC.	0.30
maculacantha Först.	0.30
macrophylla	0.50
megacantha S.-D.	0.50
microdasys Lem.	0.30
„ monstrosa	1.50 bis 2.50
„ var. rufida K. Sch.	0.30
microdisca Web.	0.30
Mieckleyi	0.75
monacantha Haw.	0.50
occidentales	0.50
Pentlandi S.-D.	0.75
polyacantha Haw.	0.30
puberula Pf.	0.30
pubescens Wendl.	0.50
Quitensis Web.	0.75
Scheeri Web.	0.75
Schumanniana	1.—
Spegazzinii Web.	0.50

stricta Haw.	0.30
subulata Eng.	0.50
sulphurea Gill.	0.30
tomentosa S.-D.	1.—
tuna Mill.	0.30
ursina Web.	2.— 3.—
vaginata Eng.	0.50
Verschaffeltii Cels.	0.30
vestita S.-D.	0.50
10 Sorten Opuntia	3.— 5.— 7.50
20 „ „	6.— 9.— 15.—

Opuntia winterharte.

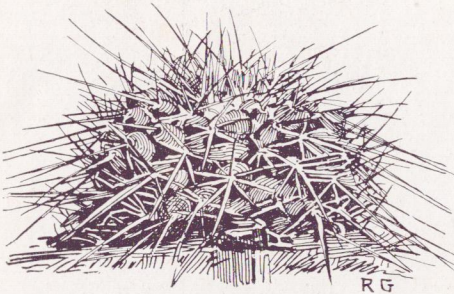
Die winterharten Opuntien verlangen einen durchlässigen Boden und gedeihen in jeder Erde; in unseren oft schneelosen Wintern schütze man die Pflanzen durch Auflegen von Tannenzweigen vor Sonnenstrahlen.

albispina-rhodantha salmonea	
L. Sp.	3.—
albispina-xanthostema rubra	
L. Sp.	3.—
camanchica Eng.	0.30
„ var. albispina Hrt.	0.30
„ „ longispina	1.—
„ „ lutea carneo-straminea	
L. Sp.	1.—
„ „ major Hrt.	0.50
„ „ pallida L. Sp.	0.50
„ „ rubra Sp.	1.—
„ „ salmonea L. Sp.	0.75

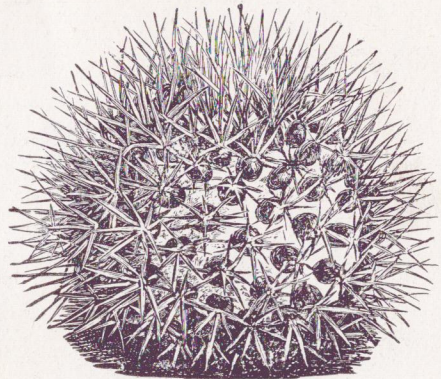


Mamillaria cornifera.

cervicornis L. Sp.	1.50	Phyllocactus Lk. und Hybriden.	
fragilis Haw.	0 50	Ackermanni	0.50
„ var. caespitosa L. Sp.	0.50	alatus, Deutsche Kaiserin	
pachyarthra flava L. Sp.	0.75	rosa, sehr reichblühend	1.—
pachyclada rosea L. Sp.	1.—	aurantiacus superbus, orangerot	0.50
Rafinesquei Eng. et Big.	0.50	Aurore boreale, orange,	
„ var. arcansana Engl.	0 50	Mitte violett	0.75 1.50
rhodantha K. Sch.	0.75	Aurore nankin saumon, lachsrot	
„ var. pisciformis L. Sp.	0.75		0.50 1.—
„ Schumanniana L. Sp.	0.75	blanc pur, weiss	1.50
Schwerini K. Sch.	1.—	Boothii	0.50
vulgaris Mill.	0.40	Caro ine, Fleischfarben	0.75
xanthostema K. Sch.	0 75	caulorhizus	0.75
„ var. elegans Sp.	1.—	Cooperi, gelb	0.50 1.— 1.50
„ „ fulgens Sp.	1.—	crenatus Vogelii	0.50
„ „ gracilis L. Sp.	0 75	Ernesti, rot	0.50
„ „ orbicularis L. Sp.	1.—	Fr. v. Schiller	0.50
„ „ rosea L. Sp.	1.—	Gärtneri K. Sch. (Epiphyllum)	1.50
10 Sorten Opuntia	4.— 8.—	„ var. Makoyanum	1 50
20 „ „	15.—	Gordonianus, leuchtend lachsrot	1.50
Peireskia Linn.		grandiflorus, rot	0.50
aculeata Mill.	0.75	Haageanus, grossbl. rosa	0.85
Bleo P. D.-C.	0.75	Hitchensis, dunkeljohannisbeerrot	
Pelecypora Ehrbg.			0.75 1.50
pectinata K. Sch.	2.— 3.—	Jenkinsonii superbus	0.50
		Jessy de Conink, rosa	0.75 1.50
		John Backer, rosa mit veilchen-	
		blau	0.75 1.50



Mamillaria Heeseana.



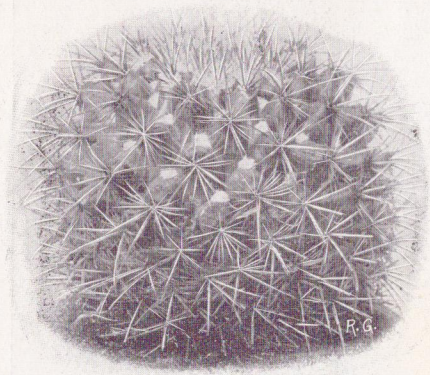
Mamillaria nivosa.

John Senecio, johannisbeerrot	0.75	1.50
Johnsonii, ziegelrot		0.50
Kampmanni, purpur carmoisin		0.50
kermesinus magnus, dunkelrot		0.50
Laloyi, dunkelscharlach mit bläulichem Schimmer	1.—	
Maréchal Vaillant, rosa	1.—	1.50
Mayanus		0.75
Miss Hanna, rosa	0.50	1.— 1.50
Mons. Friedrich Schlumberger	0.75	1.50
Neuberti		1.50
Pfersdorffii, Sepalen gelb, Mitte weiss	1.—	1.50
Presleri		1.50
Rose d'armour, rosa, fleischfarben schattiert	1.—	2.—
specillimus, hellorange		1.50
superbissimus, rot		0.50
Tettaui, creme, Mitte gelb		1.—
Wrayi, gelb		1.—
10 Sorten Phyllocactus		5.—
20 „ „		21.—

Neue grossblumige Nikolai'sche Pracht-Hybriden.

Acatlan, weiss, aussen grünlich
Adolphi, rot, innen lila
Ahocardo, ziegelrot
Aida, rosa
Alta Luz, hellorange
Arnoldi, weiss
Augusti, postrot
Barrientos, hell kupfer in violett
Baueri, weiss

Bergeri, kupferrot
Bismarck, violett kupferrot
Camaron, dunkelrosa
Caparti, weiss
Caroline, gelbl. amarantröt
Carmen, dunkelrot
Castneri, gelbweiss
Chico, orange
Delicias, amarantröt
Desdemona, pfirsichrot
Dewet, leuchtendrot in violett
Durango, reinweiss
Edmundi, dunkelrosa
Elsalto, zinnoberrot
Erica, leuchtend dunkelzinnober
Erleri, rosacarmin
Esperanza, ziegelrot
Franzisco, schwefelgelb
Fritz Reichenbach, rosa
Güntheri, gelbweiss
Hidalgo, lachsrot
Jalappa, lachsrot
Jalisco, lachsrot
Keithii, lachsrot
Krüger, orangerot
Kunathi, rosa violett
Larseni, weissgrünlich
Lauchii, ziegelrot
Lecheri, rosa kupferig
Lihumgshan, postrot
Los Lalas, gelbweiss
Martha, dunkellachsrot
Moewesi, gelbweiss
Moyo, rosa
Piersoni, rosa. aussen carmin
Santo Rosalio, zart lachsfarben



Mamillaria rhodantha var. Pfeifferi.



Mamillaria centricirrha var. recurva.

Sao Paulo, goldorange
 Schoenfeldi, orange
 Steyn, weissgelb
 Torreon, rosa fleischfarben
 Tumbala, lachsrot
 Tyndall, leuchtend zinnober
 Ulbrichti, violettrosa
 Werner, hell zinnober
 With waterssand, orange gelb
 Zamora, blaurosa
 Sorte in kräftigen Pflanzen

1.— 1.50 bis 3.—

10 Sorten Phyllocactus 9.— 12.—

20 „ „ 18.— 25.—

Pilocereus Lem.

albispinus Rüml. 1.50
 barbatus Reb. 2.—
 Celsiana Lem. 2.50 bis 10.—
 „ var. Brünowii K. Sch. 2 b. 8.—
 chrysacanthus Web 5.— 6.—
 Consolei Lem. 2.— bis 4.—
 Curtisii S.-D. 2.—
 Dautwitzii Hge. j. 5.— 6.— 12.—
 exerens K. Sch 1.— 2.50
 fossulatus L. 2.— bis 4.—
 „ var. spinis aureis 2 3 4.—
 fulvispinus 2.—
 Hoppenstedtii Web. 3.— bis 6.—
 Houlettii Lem. 3.— bis 5.—
 Moritzianus Lem. 1.50
 nigricans, Lenche 2.—
 Pfeifferi 2.—
 polylophus S.-D. 2.—
 Schottii australis 1.— bis 8.—

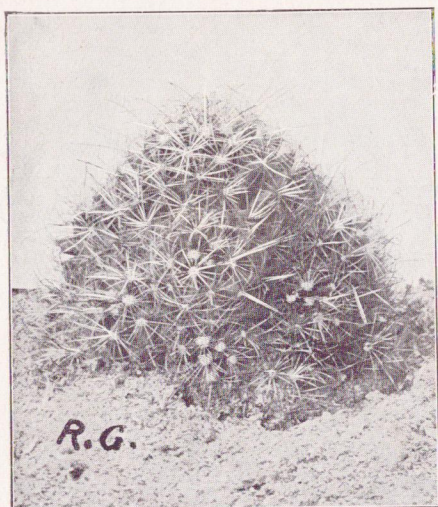
strictus Rüml. 2.—
 Tetetzo Web. 3.— 4.—

Pterocactus K. Sch.

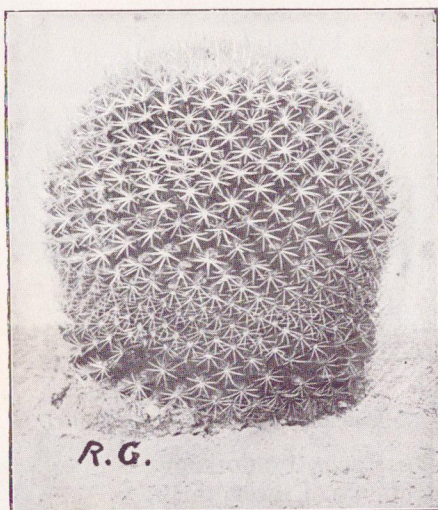
Kuntzei K. Sch. 2.— 3.—

Rhipsalis Gärtn.

cassytha Gärtn.
 cavernosa Ldb.
 chloroptera Web.
 conferta S.-D.
 dissimilis K. Sch.
 floccosa S.-D.
 funalis S.-D.
 gibberula Web.
 gonocarpa Web.
 Houlettiana Lem.
 leucorrhaphis K. Sch.
 lumbricoides Lem.
 micrantha P. DC.
 myosurus K. Sch.
 Neves-Armondii K. Sch.
 pachyptera Pfeiff.
 paradoxa S.-D.
 penduliflora N. E. Br.
 pentaptera Pf.
 pulvinigera G. A. Lindb.
 puniceo-discus G. A. Lindb.
 Regnellii Lindb.
 rhombea Pf.
 Saglionis Lem.
 salicornioides Haw.
 squamulosa K. Sch.
 Suareziana Web.
 Swartziana Gris
 Tonduzzii Web.



Mamillaria Carreti.



Mamillaria Lassaunieri.

trigona Pf.
Warmingiana K. Sch.
Sorte 0.50 M.

Kakteen

für angehende Liebhaber
in nur guten Arten

12 Sorten	3.—
25 Sorten	5.—
50 Sorten	10.—

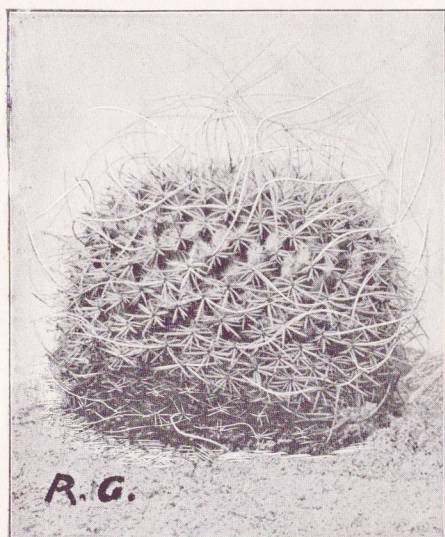
starke blühbare Pflanzen

12 Sorten	10.— bis 15.—
25 Sorten	20.— bis 50.—
50 Sorten	40.— bis 100.—
100 Sorten	100.— bis 500.—

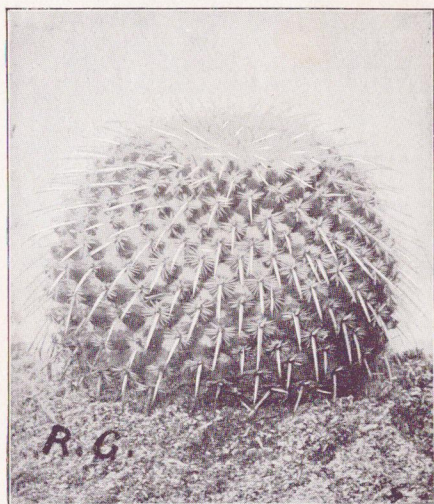
Sukkulente Pflanzen.

Agave Americana	0.75	1.50
„ fol. var.	1.—	2.—
applanata var. Parryi	1.50	
densiflora	0.75	
ferox	0.50	
Franzosini	0.75	
Ghiesbreghtii	0.50	
Gilbeyi	0.50	
lophanta	0.50	
Margaritifera	1.—	
mexicana	0.50	
polyacantha	0.75	
rigida	0.50	

Agave	Salmiana	0.50
	Viktoria Reginae	2.50
Aloë	abyssinica	0.75
	arborescens	1.—
	Beguini	3.—
	Borziana	0.50
	brevifolia	0.50
	campylosiphon	0.75
	commutata	0.75
	De Laetiana	1.50
	depressa	2.—
	ferox	0.50 1.—
	grandidentata	1.—
	Greenii	1.—
	Hanburyana	0.50 bis 4.—
	longiaristata	1.50 bis 4.—
	Nowotnyi	1.— bis 4.—
	Paxii	1.—
	Peacocki	1.—
	percrassa	0.75
	picta	1.— bis 4.—
	Salm-Dyckiana	0.75
	Saponaria	0.75 bis 3.—
	Schimperi	0.75
	supralaevis	0.50 1.—
	„ var. erythrocarpa	0.50
	umbellata	0.50
	variegata	2.— 3.—
	virens	2.—
Anacampseros	filamentosa	0.50
	lanceolata	0.75



Mamillaria mutabilis.

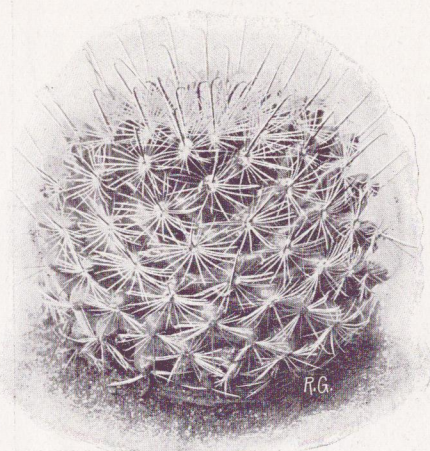


Mamillaria Parkinsonii.

<i>Ceropegia dichotoma</i>	1.—	<i>Euphorbia alaicornis</i>	1.50 bis 5.—
Woodii	1.50	anacantha	0.50
<i>Cotyledon Barbeyi</i>	1.50	aphylla	0.50
coruscans	1.—	Beaumeriana	1.50
decipiens	2.—	canariensis	2.—
macrantha	1.50	candelabrum	1.—
nodulosa	2.—	caput Medusae	1.50
orbiculata	1.—	cereiformis	0.50
<i>Crassula Cooperi</i>	0.75	coerulescens	1.50 bis 4.—
lactea	0.50	enopla var. dentata	0.75
marginalis	0.75	fulgens	0.50
monticola	0.75	globosa	0.50
punctata	0.75	grandicornis	3.—
Schmidtii	0.50	grandidens	1.50 bis 5.—
tetragona	0.75	Grantii	0.60
<i>Dasyliirion glaucophyllum</i>	0.75	heptagona	0.50
Wheeleri	0.75	Hermentianus	1.— bis 6.—
<i>Echeveria agavoides</i>	2.—	imbricatus	0.75
bracteosa	1.—	lactea	1.50
Desmetiana	0.50	mamillaris	1.—
discolor	1.—	meloformis	3.— bis 6.—
farinosa	1.50	„ var. Corderoyi	3.— b. 5.—
Grusoni	1.—	Morinii	1.—
imbricata	0.75	natalensis	3.—
metallica	1.50	neriifolia	1.— bis 6.—
pubescens	0.50	Ornithopus	0.50
scaphiphylla	2.—	pendula	1.—
Scheideckeri	0.75	pentagona	1.—
secunda	0.30	polygona	1.— bis 3.—
<i>Euphorbia abyssinica</i>	4.—	resinifera	2.— bis 4.—

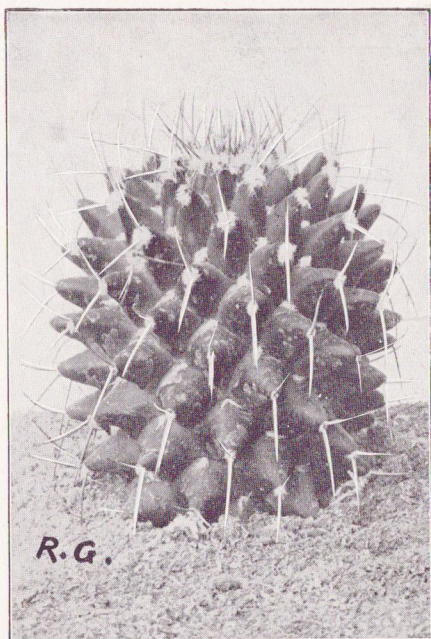


Mamillaria perbella.

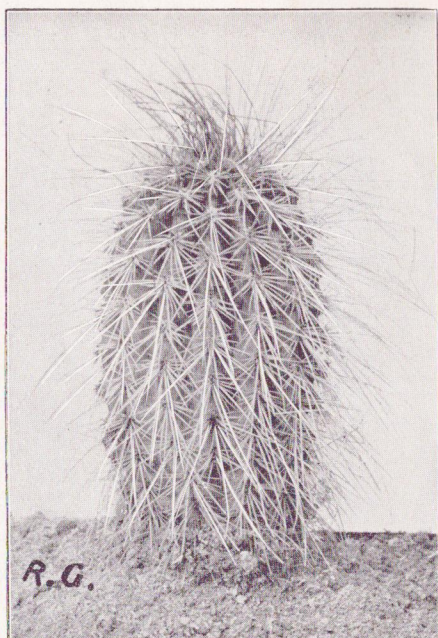


Mamillaria Wrightii.

<i>Euphorbia Schimperii</i>	1.50	<i>Haworthia radula</i>	1.—
<i>Sipolisii</i>	0.75	<i>retusa</i>	1.50
<i>splendens</i>	1.— bis 4.—	<i>rugosa</i>	1.—
<i>submammosus</i>	1.50	<i>tesselata</i>	2.—
<i>Tirucalli</i>	0.50	<i>turgida</i>	1.—
<i>trigona</i>	1.50	<i>vittata</i>	1.—
<i>Dyckia remotiflora</i>	1.—	<i>Kalanchoe flammea</i>	0.7
<i>Fourcroya altissima</i>	1.—	<i>kewensis</i>	3.—
<i>Bedinghausii</i>	0.50	<i>Kirkii</i>	1.50
<i>pubescens</i>	0.75	<i>marmorata</i>	1.50
<i>tuberosa</i>	1.—	<i>Schimperiana</i>	0.75
<i>Gasteria acinacifolia</i>	1.—	<i>thyrsiflora</i>	1.—
<i>brevifolia</i>	0.50	<i>Kleinia canescens</i>	2.—
<i>candicans</i>	0.50	<i>cylindrica</i>	0.50
<i>conspurcata</i>	0.50	<i>ficoides</i>	0.50
<i>decipiens</i>	0.50	<i>repens</i>	0.50
<i>disticha</i>	0.50	<i>Mesembrianthemum Bolusii</i>	3.—
<i>intermedia</i>	0.50	<i>Cooperi</i>	0.75
<i>maculata</i>	0.50	<i>deltoides</i>	0.50
<i>nigricans</i>	0.50	<i>edule</i>	0.75
<i>obtusifolia</i>	0.50	<i>heteropetalum</i>	0.75
<i>planifolia</i>	0.50	<i>lacerum</i>	0.60
<i>pulchra</i>	0.50	<i>Lehmannii</i>	0.75
<i>scaberrima</i>	0.50	<i>lupinum</i>	1.—
<i>verrucosa</i>	1.—	<i>rhomboideum</i>	1.—
<i>Grenovia aurea</i>	2.—	<i>rubricaule</i>	0.60
<i>Haworthia cymbifolia</i>	0.75	<i>Salmei</i>	1.—
<i>fasciata</i>	1.—	<i>tigrinum</i>	1.— bis 3.—
<i>laetevirens</i>	1.—	<i>truncatellum</i>	1.50
<i>Margaritifera</i>	1.—	<i>Rochea falcata</i>	0.75



Mamillaria hydalgensis.

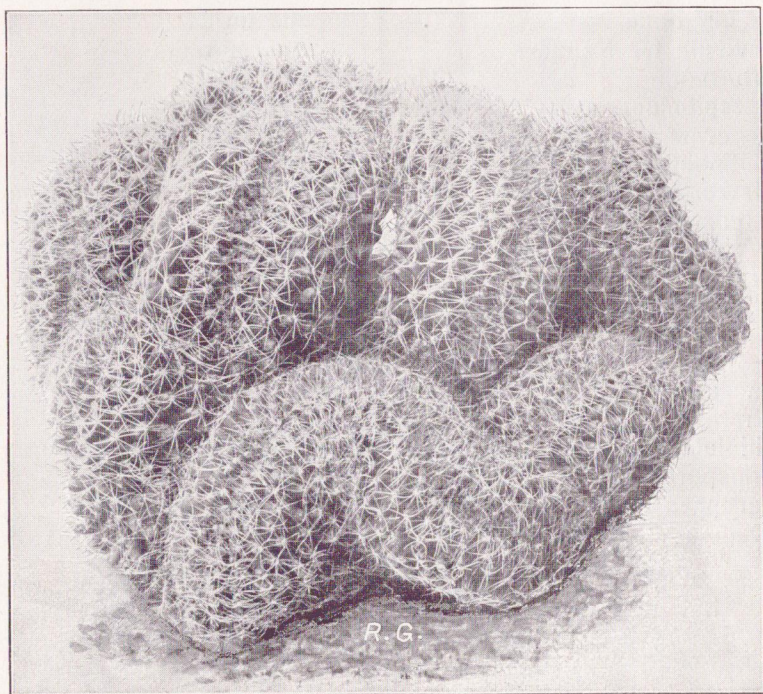


Pilocereus Hoppenstedtii.

<i>Rochea longifolia</i>	1.—	<i>Stapelia lurida</i>	0.30
<i>Sempervivum</i> für Kalthaus		<i>marmorata</i>	0.30
<i>arboreum</i>	0.60	<i>multiflora</i>	0.30
<i>caespitosum</i>	0.60	<i>mutabilis</i>	0.30
<i>decorum</i>	0.60	<i>normalis</i>	0.30
<i>glutinosum</i>	0.75	<i>parvipunctata</i>	0.30
<i>Haworthii</i>	0.75	<i>picta</i>	0.30
<i>tabulaeforme</i>	1.—	<i>planiflora</i>	0.30
<i>Webbii</i>	0.75	<i>rectiflora</i>	0.30
<i>Sempervivum</i> für Freiland		<i>rugosa</i>	0.30
in 50 Sorten à Sorte	0.50	<i>scutellata</i>	0.30
Liste darüber zu Diensten.		<i>trifida</i>	0.30
<i>Stapelia angulata</i>	0.30	<i>variegata</i>	0.30
<i>atrata</i>	0.30	<i>Yucca aloëfolia</i>	0.75
<i>ciliolulata</i>	0.30	<i>„ variegata</i>	1.—
<i>conspurcata</i>	0.30	<i>karlsruhensis</i>	2.—
<i>europaea</i>	0.75	<i>macrocarpa</i>	1.—
		<i>recurva pendula</i>	0.75



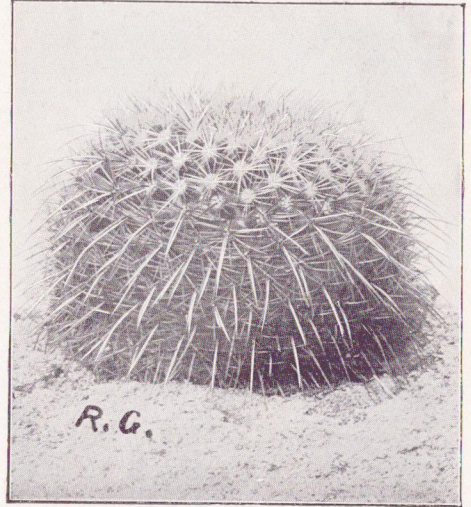
Mamillaria sphacelata.



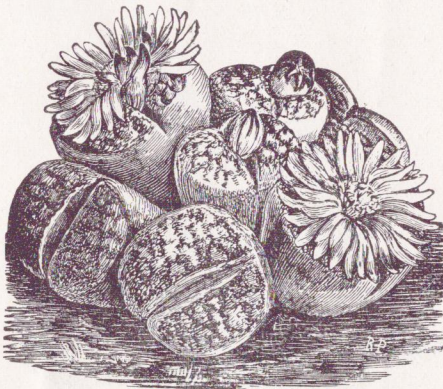
Mamillaria Wildii cristata.



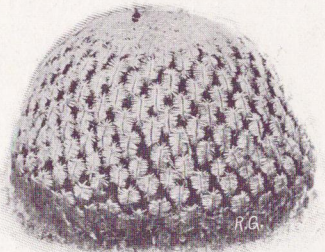
Mamillaria Peacocki.



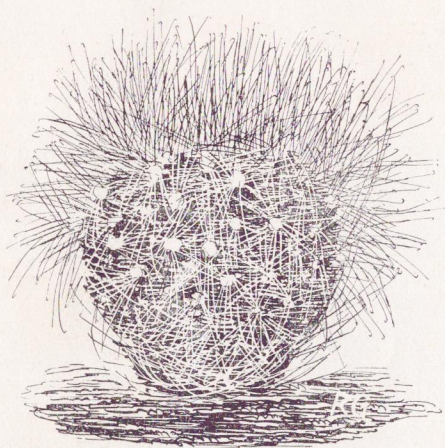
Mamillaria rhodantha var. *fuscata.*



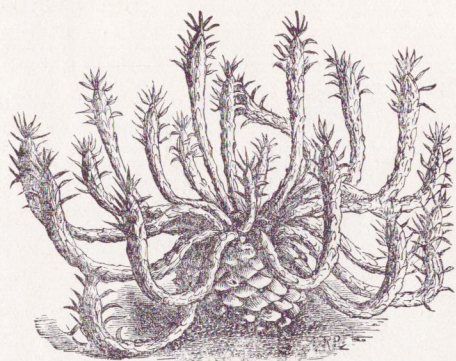
Mesembr. truncatellum.



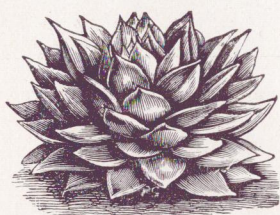
Pelecyphora pectinate.



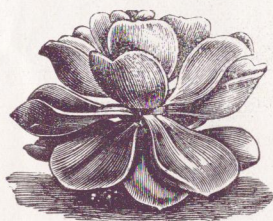
Mamillaria senilis.



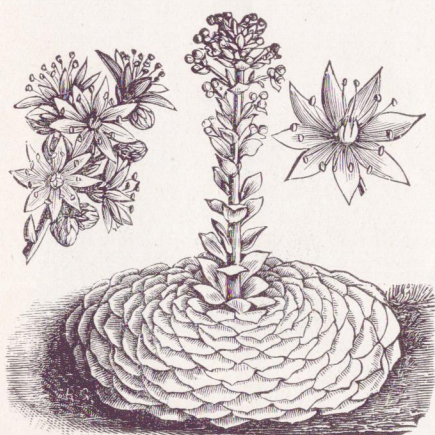
Euphorbia caput-Medusae.



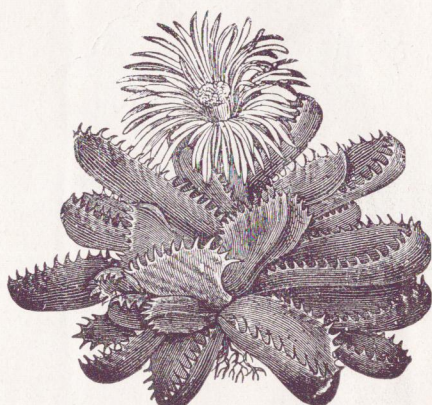
Echeveria agavoides.



Echeveria metallica.



Mesembrianthemum tabulaeforme.



Mesembr. triginum.

Diverses.

Holzetiquetten.

Auf einer Seite mit gelber Oelfarbe gestrichen, mit Spitze zum Beistecken

8 cm lang 1,4 breit 100 Stück	0.35	22 cm lang 2,6 breit 100 Stück	0.85
10 " " 1,8 " " "	0.40	25 " " 2,8 " " "	1.10
12 " " 1,9 " " "	0.45	28 " " 3 " " "	1.40
14 " " 2 " " "	0.55	30 " " 3 " " "	1.65
18 " " 2,3 " " "	0.70		

Blumenstäbe.

20 cm lang 100 Stück	0.25	85 cm lang 100 Stück	0.90
30 " " " "	0.30	100 " " " "	1.15
40 " " " "	0.35	120 " " " "	1.60
50 " " " "	0.50	135 " " " "	2.—
60 " " " "	0.60	150 " " " "	2.50
70 " " " "	0.70		

Kakteen-Erde

gesiebt, in vorzüglicher Beschaffenheit

5 kg. Mk. 0.60	50 kg. Mk. 4.00
25 " " 2.50	100 " " 7.50

Geringelte Kakteen-Töpfe

von 3 bis 20 cm Durchmesser per 100 Stück von Mk. 2,— bis 22,—



Kakteen

in rot lackierten Ringeltöpfen in allen Grössen und Henkeltöpfchen in weiss. Preise brieflich.

Zimmer-Gewächshäuschen.

Reizender Zimmerschmuck.

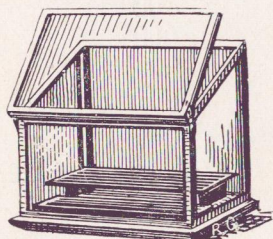
Erfolgreiche Blumenzucht.

Schutz gegen Luftzug und Temperaturwechsel.

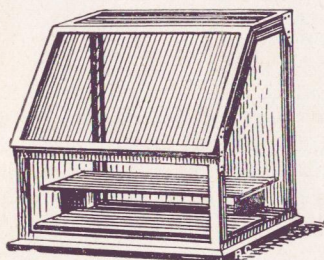
Dauerhaft weiss lackiert, rot abgesetzt.

Mit Stufenbänken zum Draufsetzen der Töpfe.

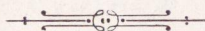
Es lassen sich in solchen niedlichen Gewächshäusern mit schönstem Erfolge Tulpen, Hyazinthen, Maiblumen, **Kakteen** und dergl. treiben, und ebenso können infolge der feuchten Luft, die in einem solchen Gewächshaus durch Hineinlegen eines feuchten Schwammes oder durch Einstellen eines mit Wasser gefüllten Gefässes zu erzielen ist, mit Vorteil alle Arten Pflanzen kultiviert werden.



No. 1.	12 cm hoch	11 cm lang	9 cm breit	2.10
„ 2.	17 „	18 „	11 „	2.60
„ 3.	20 „	25 „	15 „	5.—
„ 4.	24 „	30 „	17 „	6.—
„ 5.	30 „	43 „	21 „	8.—



No. 6.	13 cm hoch	14 cm lang	9 cm breit	2.45
„ 7.	18 „	18 „	12 „	3.80
„ 8.	30 „	34 „	18 „	8.—
„ 9.	38 „	38 „	24 „	9.70
„ 10.	42 „	50 „	30 „	12.60



Kakteen-Literatur.

Gesamtbeschreibung der Kakteen

von Professor Dr. K. Schumann. Zweite, um die Nachträge von 1898 bis 1902 vermehrte Auflage, enthaltend mehr als 1000 Seiten Text mit 153 Abbildungen.

Preis geheftet 30 Mk., in feinem Halbfranzband gebunden 34 Mk.

Auch zu beziehen in 15 Lieferungen zum Preise von je 2 Mk.

Blühende Kakteen

von Prof. Dr. Schumann, nach dessen Tode Professor Dr. M. Gürke. Erscheint in zwangslosen Lieferungen zum Preise von je 4 Mk. Jede Lieferung umfasst 4 Farbentafeln, blühende Kakteen darstellend, mit dazu gehörigem Text.

Bilder aus dem Kakteengarten

von Karl Hirscht. Zweite wesentlich verbesserte Auflage. Preis geheftet 1.80 Mk., gebunden 2.20 Mk.

Prakt. Leitfaden zur Anzucht und Pflege der Kakteen

mit 45 Abbildungen von W. O. Rother. Preis gebunden 3 Mk.

Kurze Anleitung zur Zimmerkultur der Kakteen

von F. Thomas, vierte vermehrte und verbesserte Auflage mit 41 Abbildungen aller Gattungen der Kakteen und Fettpflanzen. Preis gebunden 1.20 Mk.

Jedem Liebhaber von Kakteen kann zum Abonnement empfohlen werden:

Monatsschrift für Kakteenkunde

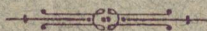
Zeitschrift der Liebhaber von Kakteen und anderen Fettpflanzen.

Organ der Deutschen Kakteen-Gesellschaft. Herausgegeben von

Professor Dr. M. Gürke.

Am 15. jeden Monats wird 1 Heft herausgegeben. Halbjährlicher Abonnementspreis 4 Mk., einzelne Nummer 1 Mk.

Zu beziehen ist die Monatsschrift durch jede Buchhandlung, durch die Post und durch den Verlag von J. Neumann, Neudamm.



Handbuch der Kakteenkultur.

**Kurze Beschreibung
der meisten gegenwärtig im Handel befindlichen Kakteen,
nebst Angabe zu deren Pflege.**

Für Gärtner und Kakteenliebhaber

zusammengestellt von

E. Schelle,

Kgl. Universitätsgärtner in Tübingen.

Mit 200 Abbildungen.

Preis geheftet Mk. 4,50, gebunden Mk. 5.—

Succulente Euphorbien.

Beschreibung und Anleitung zum Bestimmen der kultivierten Arten
mit kurzen Angaben über die Kultur.

Von

Alwin Berger,

Curator des Hanbury'schen Botanischen Gartens zu La Mortola.

Mit 33 Abbildungen.

Preis broschürt Mk. 2,50 in Leinwand gebunden Mk. 3,—

Mesembrianthem und Portulacaceen.

Beschreibung und Anleitung zum Bestimmen der wichtigsten Arten
mit kurzen Angaben über die Kultur.

Von

Alwin Berger,

Curator des Hanbury'schen Botanischen Gartens zu La Mortola (Riviera).

Mit 67 in den Text gedruckten Abbildungen.

Preis broschürt Mk. 5,—, in Leinwand gebunden Mk. 5,80

European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Paper version of this catalogue hold by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Digital version sponsored by:
Bernd Wittstock

COMMERCIAL USE FORBIDDEN
Attribution-NonCommercial 4.0 International
(CC BY-NC 4.0)